

■ 主な仕様

ネットワークタイプ **CLR500**

■ タイムレコーダ本体／CLR500	
本体色	ホワイト
寸法	約 212 (W) × 156 (D) × 30 (H) mm
重量	約 750g
時計	平均月差：± 30 秒 カレンダー：2006 年1月1日～ 2050 年12月31日 バックライト：LED 常時点灯（セーブモード時は消灯） バックアップ：工場出荷時より 停電累計3年間（リチウム電池）
表示	256dots × 64dots、バックライト付白黒液晶パネル
音声	圧電ブザー（2 音）
打刻	クロックオンカード（FeliCa 技術を利用した非接触 IC カード）
メモリ	10,000 件 フラッシュメモリ
インターフェイス	非接触 IC カードリーダー 10/100BASE-T LAN コネクタ PC カードスロット（無線 LAN） USB1.1(A タイプ：USB メモリ専用）
ネットワーク	有線 LAN（10BASE） 専用無線 LAN カード（IEEE802.11b）
通信プロトコル	HTTP
電源	AC アダプタ（同梱 AS06020J を使用のこと）
設置方法	台置き、壁掛け対応
消費電力	2A
最大定格	12W
希望小売価格（税込）	157,500 円（本体価格 150,000 円）

■ サーバソフト	
OS	Windows2000Server, Windows Server 2003 SQL Server2000, SQL Server2005

■ ソフトウェア	
動作環境	
対応 OS	Windows 98 以上
ブラウザ	Internet Explorer 6 以上
ハードディスク空き容量	500MB 以上
メモリ	512MB 以上
ディスプレイ	XGA 解像度 1024 × 768 以上、256 色以上の表示

■ セット内容	
本体（CLR500）	1 台
ACアダプタ（AS0620J）	1 個
スタンド（CLR500A）	1 個
取扱説明書	1 冊
保証書	1 枚

■ 別売品	
クロックオンカード（CF10K）	●Felica 対応非接触 IC カード 10 枚 ●「社員証」印刷用ラベル 6 組（12 片）
非接触 IC カードリーダー PaSoRi [パソリ]	
無線 LAN カード PCMCIA Type II PC card：カードバス非対応	
※カードバス対応無線LANカードはご使用できません。	

※Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標です。
※FeliCa-PaSoRi（パソリ）は、ソニー株式会社の登録商標です。 ※その他の会社名、製品名は一般に各社の商標または登録商標です。
※JRA東日本Suica利用承認第25号 当該承認は、東日本旅客鉄道株式会社が本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。
東日本旅客鉄道株式会社の都合により、予告なくSuicaカードが交換されることがあります。
※株式会社バスモ商標利用許諾済第33号 PASMOMARK PASMOMARK 及び PASMOMARK PASMOMARK は、(株)バスモが本商品・サービスの
内容・品質を保証するものではありません。株式会社バスモの都合により予告なくPASMOMARKカードが交換されることがあります。
※ICOCA利用許諾済。ICOCAは西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。この許諾は、西日本旅客鉄道株式会社が本商品・サービスの
内容・品質を保証するものではありません。西日本旅客鉄道株式会社の都合により、予告なくICOCAカードが交換されることがあります。
※PiTaPaは株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。株式会社スルッとKANSAIが本商品・サービスの内容・品質を保証するものでは
ありません。株式会社スルッとKANSAIの都合により予告なくPiTaPaカードが交換されることがあります。
※商品の見直しなどため、仕様、価格、デザインその他は予告なく変更する場合があります。

■お求めは、信用とアフターサービスのゆきとどいた当店で。

スタンドアロンタイプ **CL51S**

■ タイムレコーダ本体／CLR51	
本体色	ホワイト
寸法	約 195 (W) × 120 (D) × 25 (H) mm
重量	約 350g
時計	平均月差：± 30 秒 カレンダー：2005 年1月1日～ 2050 年12月31日 バックライト付き 停電累計時間3年間（リチウム電池）
表示	TN 液晶
音声	圧電ブザー（3 音）
打刻	Felica 技術を利用した非接触 IC カード
使用カード	クロックオンカード
最大登録者数	400 名
メモリ	24,000 件 フラッシュメモリ
インターフェイス	USB 接続 USB メモリ専用
電源	AC アダプタ（同梱 AC0605J を使用のこと）
設置方法	台置き、壁掛け対応

■ ソフトウェア	
動作環境	
対応 OS	Microsoft Windows Vista（32bit 版） Microsoft Windows XP（SP2 以降） Microsoft Windows 2000（SP4 以降） いずれの OS も日本語版 ※ .NET Framework1.1 インストール済みのこと ※ Microsoft Windows XP Professional x64 Edition には対応していません。
CPU	Pentium 互換プロセッサ 1.2GHz ～
メモリ	512MB 以上の空きメモリ
ハードディスク占有容量	約 300MB
ディスプレイ	XGA 解像度 1024 × 768 以上、256 色以上の表示
ドライブ	CD-ROM ドライブ 必須
インターフェイス	USB 接続（USB メモリにてデータの授受）

■ エクスポートのデータ仕様	
CSV（カンマ区切り）、タブ区切り、固定長形式	

■ セット内容	
本体（CLR51）	1 台
ACアダプタ（AC0605J）	1 個
CD-ROM（CL51）	1 個
クロックオンカード（CF10K）	10 枚
（FeliCa 対応非接触 IC カード）	10 枚
USB メモリ	1 個
「社員証」印刷ラベル	6 組（12 片）
取扱説明書	1 冊
保証書	1 枚
壁掛けパーツ	1 セット

■ 別売品	
クロックオンカード（CF10K）	●Felica 対応非接触 IC カード 10 枚 ●「社員証」印刷用ラベル 6 組（12 片）

©KING JIM 2008 Printed in Japan. 2008年07月印刷

●最新情報は、<http://www.kingjim.co.jp/>をご覧ください。

▲安全に関するご注意

正しく安全にご使用いただくため、ご使用前に取扱説明書を必ずお読みください。

携帯電話・PHSをご使用の場合

東 京 03-3864-1234 名古屋 052-935-4038
大 阪 06-6263-1654 福 岡 092-413-3977

フリーダイヤル（全国共通） ナットクのパートナー
お客様相談室 ☎ 0120-79-8107

受付時間：平日（月曜日～金曜日）午前9時～午後5時30分

KING JIM

株式会社キングジム

東京都千代田区東神田二丁目10番18号 〒101-0031
<http://www.kingjim.co.jp/>

2008-5-①

KING JIM

Simple idea,
clear solution.

勤怠管理システム

CLOCK ON

「クロックオン」

ICカードでPi!

※社員証はカードに
印刷を行ったイメージです。

ICカードで
勤怠管理

タイムカード
革命

お客様の環境に応じた
最適なシステムができます。

- ICカードをかざすだけの簡単操作！
- リアルタイムに打刻データを一元管理。

ICカード式タイムレコーダー

ネットワークタイプ



WAN / LAN / 無線LAN 接続対応！

CLR500

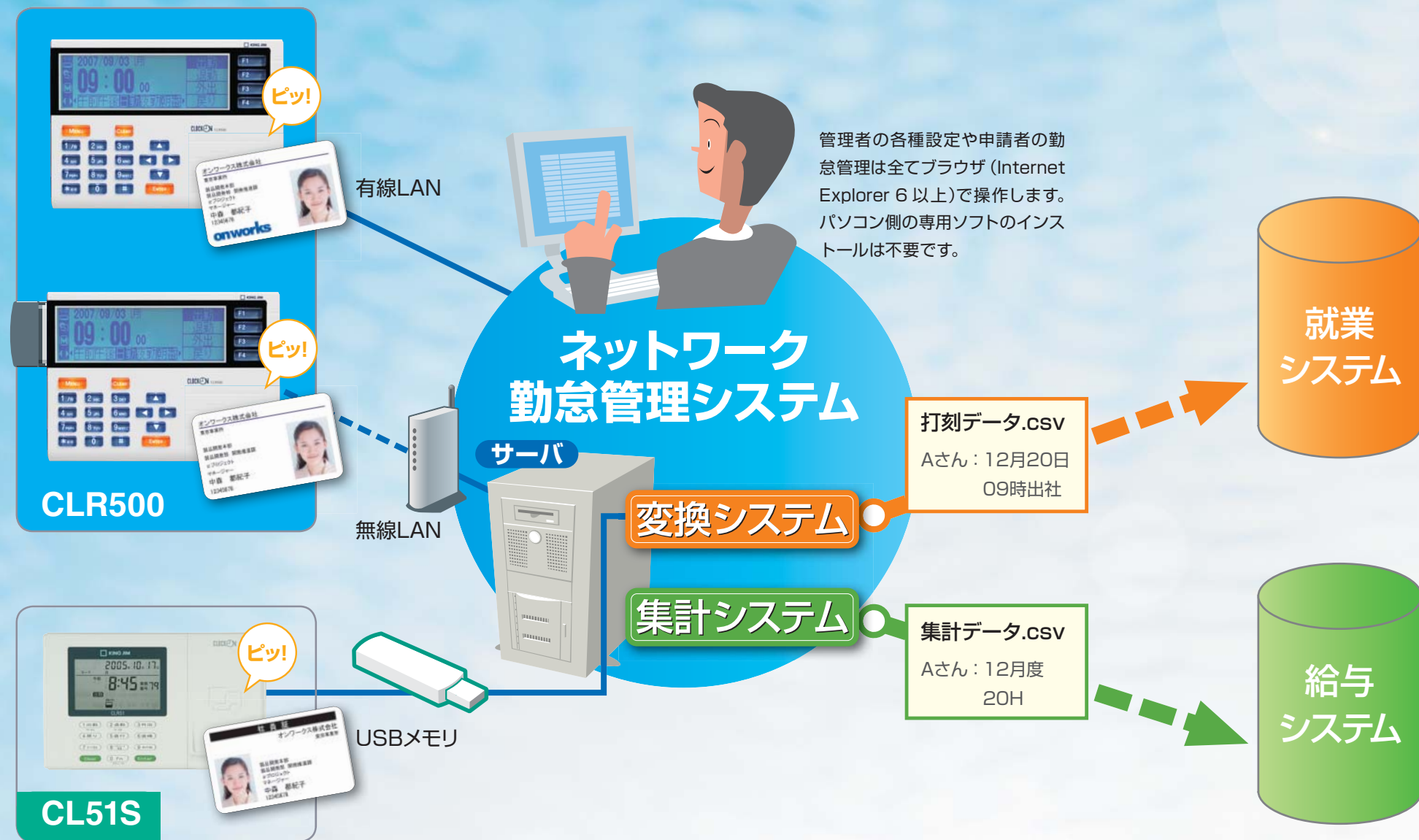
ネットワークが無くても安心
スタンドアロンタイプ



LAN環境がなくても使える
USBメモリ対応！

CL51S

「クロックオン」は、 お客様のシステムに連携できます。



「スタッフの有効活用をサポートします。」

各支社・各店舗・各工場毎の就業状況がリアルタイムで把握できるので、スタッフの効率的な配置・運営が可能になります。

「毎月の集計作業の省略化と業務効率UP!」

従来の紙に打刻するタイムカードと違って、転記作業、入力作業が必要なく打刻から集計までフルデジタルで処理できるため、勤怠管理に有する時間やコストを大幅に削減できます。

「毎月のランニングコストが削減できます!」

ICカードで打刻すれば、紙式のタイムカードに必要なタイムカードやインクリボン代が不要になります。ICカードもSuicaやICOCAなどの交通系ICカードを利用すればICカード代も節約できます。ICカードはFeliCa技術を採用していますので、お手持ちのカードを活かせる場合もあります。

「正確な勤怠データを取得したい」、「データ処理の時間と手間を省きたい」、そんな課題を解決するのが勤怠管理システム「クロックオン」です。

VPN 環境 (WAN/LAN/無線 LAN) で使用するネットワークタイプ CLR500、LAN 環境が無くても USB メモリに対応する CL51S など、お客様が今お使いの就業システム・基幹システムに連携できます。

打刻は IC カードを本体カードリーダーエリアにかざすだけです。

打刻から集計までフルデジタルで正確に処理できるため、勤怠管理の集計作業が大幅に削減できます。

リアルタイムで各拠点の打刻データを一元管理でき、スタッフの効率的な配置・運営など本部での一括管理が可能です。

シンプルで低コストなシステムであなたのビジネスをサポートします。

「トータルコストを比べてください。 打刻式タイムカードと「クロックオン」

タイムカードの集計のために、人手もコストもかかっています。毎月新しいカードを準備し、1枚ずつのナンバリングや社員名の記載、毎月の集計業務など、多くの時間やコストがかかります。



変換システム

既存の就業システムや
基幹システムに打刻データを
CSV形式で渡せます。

■ソフトの主な機能	
1日の打刻数	無制限
打刻休憩	3組／1勤務
シフトコード	99種類
社員証印刷	3種類
出勤状況確認	
タイムレコーダーでの打刻実績照会	
収集データ自動エクスポート	



【タイムレコーダー接続設定】
※シフト(業務名)を設定できます。

step2 打刻

リアルタイムに勤怠データを転送
(CLR500利用時)



step3 データ連携

基幹システムに合わせたCSV形式でエクスポート。



集計システム

既存の給与システムに
集計データを渡せます。

■ソフトの主な機能	
管理可能雇用形態	固定勤務のみ
最大勤務時間	23時間59分／1勤務
固定休憩	3組／1雇用形態
1日の勤務数	3勤務まで
打刻休憩	3組／1勤務
シフトコード	99種類
社員数	500人まで
社員証印刷	3種類
打刻実績丸め(0.5,6,10,12,15,20,30,60)	
出勤状況確認	
タイムレコーダーでの打刻実績照会	

サーバソフトについて

サーバソフトはお使いの
環境によって選んで
いただけます。

貴社の運用状況に合わせて、既存の就業システム・基幹システムに打刻データのみを渡せる「変換システム」、市販の給与ソフトと連携する「集計システム」、「変換システム」と「集計システム」を組み合わせる「総合システム」がごございます。導入検討時にご相談ください。

※ネットワーク環境およびサーバはお客様にご用意いただけます。

step1 初期設定

各マスタを登録します。



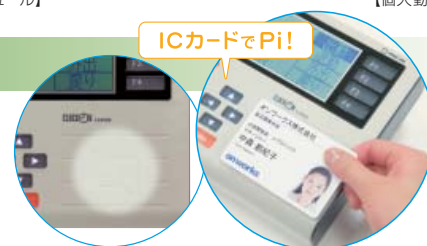
step2 勤務表作成

勤務表を作成。



step3 打刻

リアルタイムに勤怠データを転送
(CLR500利用時)



step4 勤怠管理

勤務実績の確認(申請者)、修正(申請者)、勤務申請(申請者)、勤務承認(上司)を実施。



step5 給与計算

月次勤怠データを確認・承認後、市販の給与ソフトに合わせてCSV形式でエクスポート。



●ベーシックシステム

- データ受信プログラム
- システム管理プログラム
(端末管理、パスワード管理、エラーリストなど)
- マスタ管理プログラム
(社員、部署データ)
- 出勤状況確認機能
- データインポート機能
- 社員証印刷機能

- カードリーダーソフト for Windows :
クライアント PC 用カードリーダーソフト

選べる3タイプ
ベーシックと組み合わせる

●集計システム

CD-ROM × 1
(勤怠管理機能、給与ソフト設定機能)

または

●変換システム

CD-ROM × 1
(打刻データエクスポート機能)

または

●総合システム

(集計+変換システム)
CD-ROM × 1

※ベーシックソフト単体では販売しません。※サーバソフトはオープン価格です。
※インストール作業は基本的に弊社指定販売代理店様、または指定業者にて行います。
※インストールにあたっては事前にお客様の環境などを確認させていただきます。
※クロックオンカードは別売です。上記システムには含まれません。

「親しみやすい操作性と、高い信頼性」



ネットワークタイプ
LAN / 無線LAN 接続対応！
CLR500
メーカー希望小売価格
税込¥157,500（本体¥150,000）
※別売のサーバソフト・ICカードが必要です。

- タイムレコーダー毎にシフト設定が可能
- 職場毎に別シフトを設定可能
- よりスムーズな収集に貢献

見やすい！大型液晶、使いやすい！
シンプルキーレイアウト

ICカードでPi！

打刻は、カードリーダーエリアにICカードを「タッチ！」するだけ！

212mm
156mm
30mm

シフト(業務名)設定あり
シフト(業務名)設定なし

名称変更が可能です。↑
打刻時に打刻した人のお名前を表示することもできます。出勤・退勤履歴の照会もできます。

スタンドアロンタイプ
LAN環境がなくても使える
USBメモリ対応！
CL51S
オープン価格
(メーカー希望小売価格を定めておりません)

- 小さい・軽い・薄い
タイムレコーダー

※ICカード・USBメモリ・DATA連携ソフトなどが同梱されています。

ICカードでPi！

120mm
195mm
25mm

シフト(業務名)設定あり
シフト(業務名)設定なし

導入しやすい低価格化を実現しました。

モデルケース

- 事業所 10箇所
- 従業員 500名

試算導入費用
350万円

「クロックオン」ネットワーク対応システムは、個別のカスタマイズやスペックを必要最小限に抑えることで、導入しやすい低価格化を実現しました。モデルケースの試算では、10箇所の事業所をLANで結んでいる従業員500名程度の企業で、サーバに必要なスペックがあれば、350万円前後で設置することが可能です。

構成

- サーバソフト(集計・変換・総合)
- タイムレコーダー CLR500
- クロックオンカード(ICカード)
- パソリ
- その他

サーバ不要のタイプも取り揃えています。

スタンドアロンタイプ **CL50SN** オープン価格
(メーカー希望小売価格を定めておりません)

- お使いの給与計算ソフトに対応
ネットワークタイプと同じ給与計算ソフトに対応しています。
- オールインワンパッケージ
タイムレコーダー・ICカード・USBメモリ・集計ソフトなどが同梱されています。

**Suica
PASMO
ICOCA
PiTaPa**

交通系 IC カードで打刻ができます。

ICカード導入コストを削減できます。交通系ICカードは個人が携帯するものであり、なりすまし打刻の抑止にも効果的です。

■ FeliCa を使った高い信頼性。

高い市場実績を誇るフェリカカードは、入退室管理、PCのログインなどセキュリティ対応、社員食堂での利用などの電子マネーとしての用途、社員証としての利用など、使用用途は広がります。

FeliCaとは
FeliCa（フェリカ）は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。偽造・変造しにくく、高い安全性を持ちながら、スピーディなデータ送受信が可能です。

クロックオンカードが社員証にも使えます。

■ 社員証印刷

社員マスタ情報を流用し、インクジェットプリンタで「社員証」ラベルを簡単に印刷できます。

選べる「社員証」フォーマットは3種類。
「社員証」ラベルの上に保護フィルムを貼れば「社員証」の耐久性がアップ！

勤怠管理システム「クロックオン」のサポート

■ 導入サポート (有償)

スムーズなクロックオン導入のため、各種サポートサービス(有償)を行っております。

●インストール
クロックオンのインストール/システム環境の基本設定を行います。
※ネットワーク/サーバ環境、および性能調査、お客様就業規則との運用適合確認などは行いません。
※作業時間は約2時間です。
※作業対象となるすべてのマシンの設置/組み立て、クロックオン以外のソフトウェアインストールは行いません。
作業前に完了している必要があります。

●入力代行
社員マスター、カードデータ登録などシステム稼働に必要な各種マスターデータの設計/登録を行います。
※必要となるデータは電子媒体でご用意いただけます。名簿などから電子媒体以外でのデータ提供は別途費用が発生します。
※お客様就業条件が確定している必要があります。
※集計データの給与計算システム向け連携形式、打刻データの就業システム向け連携形式は弊社連携確認済製品用の設定例を提供いたします。

●社員証ラベル・保護フィルム貼り代行
クロックオンカードにシステムから印刷される社員証シールの貼り付けを行います。
※社員データ、当社指定形式の顔写真データ、企業ロゴデータほか印刷用データが必要となります。

●訪問指導
クロックオンの操作手順をご理解いただくため、お客様先を訪問し、製品操作手順を説明いたします。
※約3時間/回です。操作説明は1回で終了です。

●タイムレコーダー接続代行
タイムレコーダーの設定およびお客様設置場所への設置作業、動作確認を行います。
※壁掛け工事、LAN配線工事、電源配線工事などは行いません。
※設定データが必要になります。

訪問交通費/出張費 作業に必要となった交通費、出張費は別途実費精算となります。

■ 保守・サポート (有償)

「タイムレコーダー」(CLR500)や、「サーバソフト」は保守・サポートサービスを承っています。
万が一の故障時、代替機をお送りします。
また、専用サポートダイヤルをご用意しています。

受付は平日 9:00 ~ 17:30
(日祝祭日、当社指定の休日は除く)